Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/859,463

Examiner

Alton N. Pryor

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHANG ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	0

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Г	Claim Date								٦	Гс	laim	Date													
										Ť		\neg	Т		\dashv		T				rì				П	\dashv							
Final	Original	10/3/05									Final		Original										Final	Original									
	1	H	-	_	-	-	Н	\vdash	H	\dashv	-		51	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	4	-	101		_		┝		_	\dashv	\dashv	4
-	2	H		\dashv	-	\dashv	\vdash	\vdash	H	一	-		52	+	_	┪	┪	┪	┪	┪	\dashv	\dashv	-	102	╁	-	\vdash		-	Н	\dashv	+	\dashv
	3	Н		⊣	\vdash	\dashv	-	\vdash	Н	ᅱ	-		53	\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\dashv	┪	-	-	\vdash	103	-	\vdash				-		\dashv	\dashv
	4	Н		-	-	\dashv		\vdash	╌┤	\dashv	- ⊢		54		\dashv	\dashv	-	\dashv	-+	-	-+-	\dashv		103	-	\vdash	H		\vdash		-	\dashv	
		Н	\dashv	_	Н	-		H	H		-		54	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-	105	⊢	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv
	5	Н-	\vdash	_	Н			-	├─┤	\dashv	-			-	-+	\dashv		ᅪ	-	-	-	-	\vdash		-	-	<u> </u>	l—		Ш	\dashv	\dashv	\dashv
	6	Н	\dashv	-		\dashv	_	⊢	┝╼┥	ᅱ	-		56 57	\dashv	-	\dashv	-	\dashv		-+	_	-	-	106				_			\dashv		-
<u> </u>	7	Н	\dashv	-					Н		-			\dashv	-	-	┙	\dashv	-	-+	_	-	-	107			\vdash	L			_	\dashv	_
	8	Ш	Н	_	Н	Н		L	Н	႕			58	-	-+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv		4		108	<u> </u>						4	_	_
├	9	Ľ.				_		_	⊢	4	-		59	\dashv	4	4	4		4	4		_	_	109	L	_		_	_	Ш			_
<u> </u>	10	F		_				L	Н	4	_		60	-	-	-	\dashv	-	\dashv	-		4		110	L	_		_			_	_	_
\vdash	11	\vdash			Ш	\dashv	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_			61	4		_	_	_	_		4	4		111	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	_	_
	12	+	\sqcup			Ш	<u> </u>	\vdash	${oxed{\sqcup}}$	_	<u> </u>		62	\dashv			\dashv	_	_	\dashv	+	4	<u> </u>	112	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	4
	13	+	\sqcup	_	Щ	Щ	\vdash	\vdash	dash	4	\vdash		63	-	_	_	\dashv	-	4	4		4	<u> </u>	113	⊢	\vdash	<u> </u>	 _				_	_
\vdash	14	t	\square	_	Ш	Щ	Щ.		Щ	4	_		64	_	4	4	4	4	4	\dashv		4	<u> </u>	114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	!	Щ	_	4	
ļ	15		\square	_	Ш	Щ	<u> </u>	—	Щ	_	_		65	_	_	_	_	_	_	_		4	<u> </u>	115	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш		4	
<u> </u>	16	4	\sqcup	_	Щ	Щ	\vdash	\vdash	Н	_			66	_	_	_	_	_	_	\dashv	\bot	4	<u> </u>	116	1_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	4	_
<u> </u>	17	Ł		_	Щ		Ш		Щ	_	<u> </u>		67	_	_	_	_	_	_	_	_	4	<u> </u>	117	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_	_
	18	Ш		_				Ш	Щ	_	<u> </u>		68		_	4	_		_	4		_	<u> </u>	118	L		L_	$ldsymbol{f eta}$			_	_	_
L	19							_	Щ	ᅴ	<u> </u>		69	_	4	_	_	_	_	4		_	<u> </u>	119	L		_	_		_		_	_
	20	Щ						$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	_	<u> </u>		70	_	_		_	_		_		_		120		Ш	L	<u> </u>			_	\dashv	_
	21								Ш	_			71	_	\dashv	\dashv	\perp		_	_		_		121	L			$oxed{oxed}$					_
L	22				\Box			_	Ш	_	<u> </u>		72	_	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	122	L.		L	Щ			_	_	_
	23	Щ		_				$oxed{oxed}$	Щ	_	<u> </u>		73	4	_	_	_	_	4	_		_		123	L			L					
	24	Ш		_					\sqcup		<u> </u>		74	_	_	_	_	_	_	4				124	<u> </u>		匚	_				_	ᆜ
	25												75	_	_	_			_			_		125				<u> </u>			_	\perp	_
	26				Ш						<u> </u>		76	_	_	_1	_		_	_		4		126	_		_				_	4	_
L	27			_		_			\Box		<u> </u>		77	_	_	_	4	_	4	4		_		127			L				_	_	_
	28	Ш		_			_					4	78	_	_	_	_	_	_	_	_	4		128		$oxed{oxed}$		L				_	ᆜ
	29								Щ	_	<u> </u>		79	_	_	_	_	_	_	_	_	_		129		Щ		igsqcut	_		_	4	_
	30		\Box	_					Ш	_			80	4	_	_	_	_	_	_	_ _	_		130				Ш	\Box		_	4	_
<u> </u>	31	Щ		_	Щ	_			\sqcup		ļ		81	_	_	_	_	_	_	_	_	_		131			$oxed{oxed}$					_	_
	32							Щ	Ц	_			82	_	_	_	_	_	_	_	_	_		132	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		Ш		_	_
L	33	Ш			Щ		Щ		Ш	_	<u> </u>		83	_	_		_	_	_	_	\perp	_		133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш			Ц
L	34	Ш	_		\Box	Щ		Щ	Ш	_	_		84		_	_		_	_	_	\perp	4		134	Ш	<u> </u>	L	_		Ш	_		_
L	35	Ш				Щ	لــّــا	Щ	Ш	_			85		_	_	_ļ		_	_		_		135		L.,	Ш	_		Ш			ᆜ
<u> </u>	36	Ш		\dashv			Ш	\sqcup	Ш		<u> </u>		86	ļ		ļ		ļ	_			_		136	_	$oxed{oxed}$	Ш	_		Ш		_	╝
	37	Ш		4			Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>		87			_	\dashv			_	\perp	\perp	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			_
ldash	38	Ш		_			Щ	Щ	Ш	_	<u> </u>		88		_		\dashv		_	_	\perp	_	<u> </u>	138	L	Ц.	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			_
	39	Ш	ļ	ļ			Щ	Щ	Ш	\Box	<u> </u>		89		\dashv				_	\perp	\perp	\bot		139	L.	Щ	Ш	$oxed{oxed}$		Ш			_
	40	Ш				Ш		Щ	Ш	\Box	<u> </u>		90	\perp		_					\perp		L	140	_	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	[\Box	_]
L.	41	Ш					Щ	Щ	Ш				91						\perp	\perp	\perp	_	L	141		Ш	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$					
	42	Ш					Ш	Щ	Ш	_	<u> </u>		92				┙	_		_	\perp	\bot	<u></u>	142	Ш	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			[\perp I	\Box
	43	Ш	\Box		Ш		Ш	Ш	Ш		\vdash	\perp	93				┙	$oldsymbol{\perp}$			\perp	_		143	L		$oxed{oxed}$					_[╝
	44	Ш						Ш	Ш		\vdash		94		_							╛		144	L		L	乚				[]
	45	Ш						Щ	Ш		<u> </u>		95			_	[_[\perp		╝	L	145	_	Ш		Ш			I	\bot	_]
	46	Ш					Ш	Ш	Ш		<u></u>		96			\perp	\perp		\perp	\perp		┙		146	Ш	Ш	Ш	$oxedsymbol{oxed}$					\Box
	47	Ш						Ш		\Box			97	\sqcup		\perp	_[_[\perp	╛		147	L	\square						\Box	J
	48								Ш	\Box			98	_[_[\perp			╛		148	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		$oxedsymbol{oxed}$				\Box	\Box
	49	Ш						Ш		\sqcup	L		99	\Box			\Box		\Box			╛		149									
	50							L				1	00	ſ		Ī	T	T	Т	T	T	-		150]						Ī	T	7